

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКОНОМІКИ / TOPICAL ISSUES OF ECONOMICS

УДК 336.745

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ НА ОСНОВЕ ДОЛЛАРА-ТОВАРА

<http://orcid.org/0000-0002-8423-2663>

Волошин Вячеслав Степанович, Ректор «Приазовского государственного технического университета», заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор технических наук, профессор, академик Академии экономических наук Украины.

Vyacheslav Voloshin, Rector of the "Priazovskiy State Technical University", Honored Worker Scientist of Ukraine, doctor of technical sciences, professor, academician of the Academy of Economic Sciences of Ukraine.

V. Voloshyn. On the particulars of the world's 'dollar-goods' trade.

The article represents with the analysis of the world's trade at which dollar acts as goods. In the article it is substantiated that the USA, possessing an opportunity of uncontrolled issuing of own hard currency, are the only country, that enjoys the right of supplying to the world market in the role of goods. The scheme of crediting of the US economy by the US Federal Reserve System was represented. The rates of growth of monetary aggregates in separate world countries were provided. Also represented was the structure of international reserves for different world countries. It was shown that nowadays world's financial and monetary system is constructed in such a way that the ultimate turnover of the aggregate goods mass does not urge the USA to manufacture any goods. The country makes its payments pays at the world market by means of virtual dollars, which are bound to return, the participants of the world trade only having to accumulate bills of debt of the USA. This financial system can't have a zero balance and cannot be reduced to it. That is why it cannot exist for ever. It is difficult to predict it's destiny in the long run. Even, if there won't be such a force, that will be able to resist it, sooner or later, it is will be bound to decompose into some components. So, at least in this regard, the world's currency, the part of which dollar is currently playing, possesses a substantial flaw, being an unbalanced means of payment.

Волошин В. С. Об особенностях мировой торговли на основе доллара-товара.

В статье рассмотрены особенности мировой торговли, при которой доллар выступает в роли товара. В статье обосновано, что обладая возможностью бесконтрольного выпуска собственной валюты, США является единственной страной, которая имеет право выбрасывать на мировой рынок доллары в качестве товара. Представлена схема кредитования экономики США Федеральной резервной системой США. Представлены темпы прироста денежной массы в отдельных странах мира. Представлена структура международных резервов для различных стран. Обосновано, что современная мировая финансово-денежная система построена таким образом, что в пределе мировой оборот совокупной товарной массы не требует от США вообще что-либо производить. Страна на мировом рынке расплачивается виртуальными долларами, которые ей же и возвращаются, но при этом участникам мировой торговли остается только копить долговые расписки США. Эта финансовая система не имеет нулевого баланса и никогда не может быть сведена к нему. Поэтому она не может существовать вечно. Что станет ее концом, трудно предугадывать. Даже если в мире не найдется агрессивной силы, которая станет противостоять этой системе, она все равно рано или поздно распадется на некоторые составляющие. По крайней мере, в этой части мировая валюта, на которую имеет претензии доллар, имеет существенный изъян как несбалансированное средство платежа.

Волошин В. С. Щодо особливостей світової торгівлі на основі долара-товару.

У статті розглянуто особливості світової торгівлі, при якій долар виступає в ролі товару. У статті обґрунтовано, що володіючи можливістю безконтрольного випуску власної валюти, США є єдиною країною, яка має право викидати на світовий ринок долари в якості товару. Представлена схема кредитування економіки США Федеральною резервною системою США. Представлені темпи приросту грошової маси в окремих країнах світу. Наведено структуру міжнародних резервів для різних країн. Обґрунтовано, що сучасна світова фінансово-грошова система побудована таким чином, що в межі світового обороту сукупної товарної маси не вимагає від США взагалі що-небудь робити. Країна на світовому ринку розплачується віртуальними доларами, які їй же і повертаються, але при цьому

учасникам світової торгівлі залишається тільки збирати боргові розписки США. Ця фінансова система не має нульового балансу і ніколи не може бути зведена до нього. Тому вона не може існувати вічно. Що стане її кінцем, важко передбачати. Навіть якщо в світі не знайдеться агресивної сили, яка стане протистояти цій системі, вона все одно рано чи пізно розпадеться на деякі складові. Тобто, в цій частині світова валюта, на яку має претензії долар, має істотну ваду як незбалансований засіб платежу.

Обладея возможностью бесконтрольного выпуска собственной валюты, США является единственной страной, которая имеет право выбрасывать на мировой рынок доллары в качестве товара. (В пределах, подобными возможностями обладают еще Великобритания (фунт стерлинга), страны ЕС (евро), Япония (йена) и Швейцария (швейцарский франк), которые эти государства выторговали для себя в период ослабления доллара в 70-80-е годы прошлого века). Причем, такового, который не обладает свойствами обычного товара, в частности, не имеющего своей себестоимости, не содержащим в своей цене ни стоимости человеческого труда, ни стоимости предыдущих сырьевых ресурсов, т. е. представляющего собой необеспеченные деньги. Другие игроки по прежнему должны выбрасывать на мировой рынок реальный товар, который так или иначе будет у них куплен за необеспеченные доллары. Страна-продавец в отличии от уникальной страны - США, имеет право через свою валютную биржу продать эти доллары за национальную валюту, которой ее снабдит собственный национальный банк (как правило, не подчиняющийся правительству этой страны). Причем снабдит только в определенном количестве. В этом состоит главное отличие любого национального банка от федеральной резервной системы (ФРС США).

В свою очередь, банк страны-продавца имеет обязательства перед ФРС США на возврат этих долларов в ФРС в обмен на ценные бумаги этой финансовой организации. Это записано в уставах почти всех национальных банков мира, которые принимают участие в мировой торговле.

Откуда ФРС берет эти ценные бумаги и какой ценностью они обладают, чтобы национальные банки всех стран держали их в качестве "долговых расписок" за заработанные в товарных операциях активы?

Именно здесь представляется одна из главных основ современной мировой финансовой системы. Она заключается в праве ФРС США одалживать своему правительству неограниченное (в первом приближении) количество печатаемых долларов, получая вместо них государственные долговые расписки, т. н. ценные бумаги правительства США. Заем денег и здесь осуществляется под некоторые проценты, выплачивать которые правительство США может только благодаря последующим заемным операциям в ФРС. Последнее делает заемный процесс "правительство США - ФРС" бесконечным с положительной обратной связью. В определенной мере, постоянно растущий государственный долг США есть тому самым явным подтверждением. Совокупный размер долговых обязательств, выданных правительством США в отношении частной компании ФРС, превышает в сумме общую массу напечатанных долларов, необходимых для приобретения этих долговых облигаций.

При этом любая страна, принимающая участие в мировой торговле за доллары, на самом деле, отдает на рынок реальный товар, а получает за него, в конечном результате, в эквивалентных размерах собственную валюту. США в результате этого имеют возможность получать неограниченное количество товара с мирового рынка и страна расплачивается за него долговыми расписками своего правительства.

Описанная процедура (рис. 1) есть ни чем иным, как системой всемирного кредитования американской экономики. Причем эта система является неустойчивой и далека от динамического равновесия. Значит, в ее основе лежат не объективные закономерности развития, в совокупность субъективных или волевых решений.

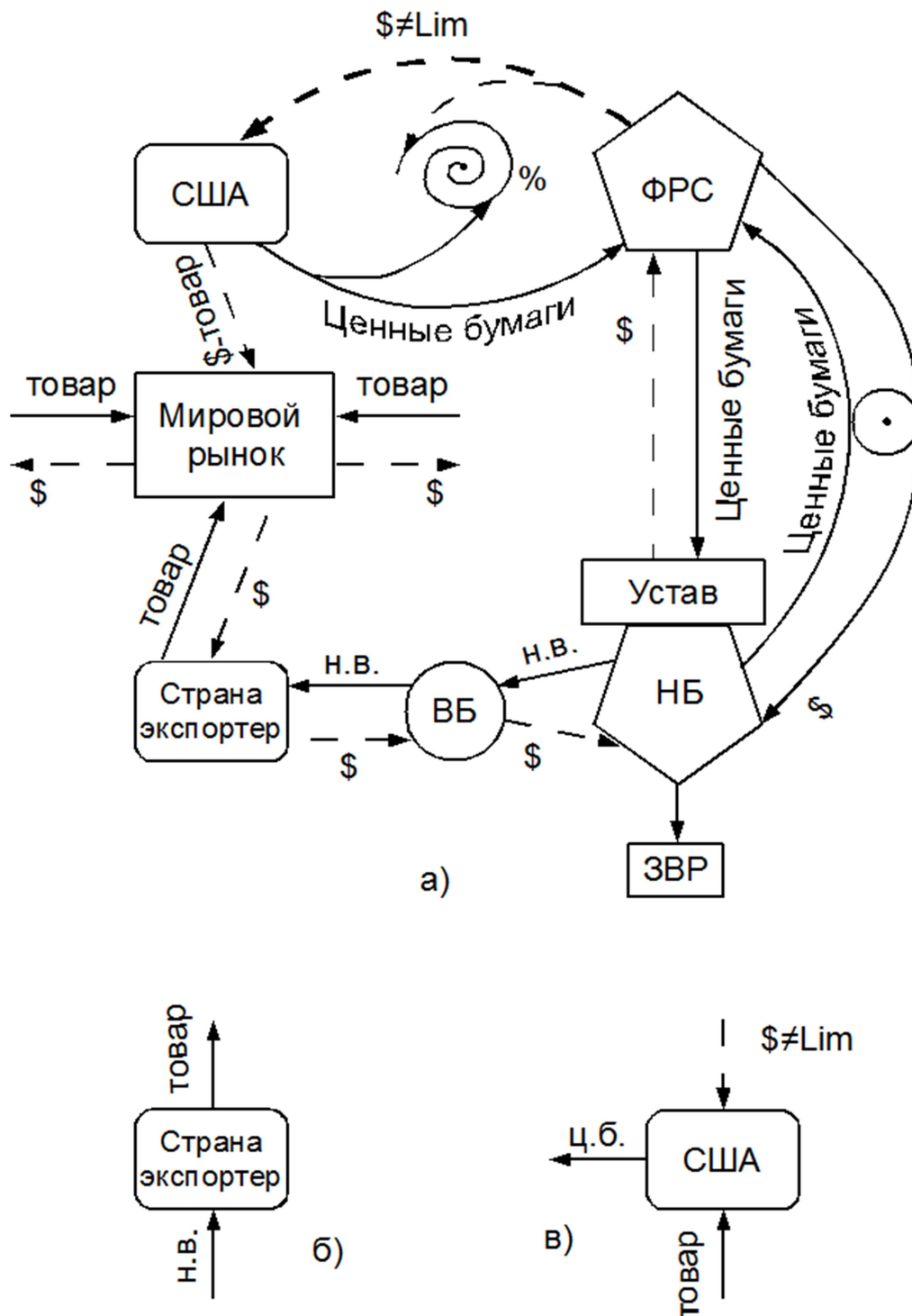


Рис. 1. Схема кредитования экономики США:

ФРС - федеральная резервная система США; НБ - национальный банк страны-экспортера; ВБ - валютная биржа страны-экспортера; ЗВР- золото-валютный фонд страны-экспортера; н.в. - национальная валюта страны-экспортера; ц.б. - ценные бумаги и долговые обязательства правительства США; % - процентные ставки правительства США при заемных расчетах с ФРС США.

Международный Валютный Фонд в своем документе «Международные резервы и ликвидность в иностранной валюте. Форма представления данных: руководящие

принципы» (2001 г.) разработал методику оценки так называемых международных резервов для каждой страны. Как же далеки по своей природе эти "резервы" от того, что должно считаться деньгами. Они состоят из таких активов, как:

1. Иностранная валюта в виде ценных бумаг и депозитов в иностранной валюте.
2. Монетарное золото (характерно для наполнения международных резервов таких стран, как Швейцария, Германия, Великобритания и др.).

3. Специальные права заимствования

4. Резервные позиции стран в МВФ.

Для чего это сделано? Прежде всего, ради того, чтобы расширить функции денег за счет других активов, например, ценных бумаг, прежде всего самого МВФ и, конечно же, бумаг правительства США, которые выкупаются другими странами - эмитентами, и которые приравниваются по методике МВФ к денежным активам этих стран. Под иностранной валютой специалистами МВФ уже давно понимаются ценные бумаги и депозиты в иностранной валюте, т. е. те активы, которые по своей природе **не обеспечиваются прибавочной стоимостью**, тем самым обесценивая совокупную массу реальных денег. Причем, эти "деньги" имеют уже сейчас критические объемы. В частности, для Китая на конец 2012 года они составляют \$ 3316 млрд., для Японии - \$ 1295 млрд., для России - \$ 498 млрд., для Саудовской Аравии - \$ 550 млрд. и т. д. [1, 2]. Для Украины эта величина в ценных бумагах и в валюте на тот же период составляла \$ 31 млрд. Из них только 5% составляли золотые активы.

Такие финансовые суррогаты, как узаконенные на международном уровне права заимствования и торговля этими правами даже на бытовом уровне означают развитие заемного капитала с его отсутствующим реальным наполнением результатами какого-либо труда.

Методика МВФ обосновывается необходимостью управлять международными резервами с целью формирования и регулирования денежной массы, структура которых по идее должна управляться национальными банковскими системами (в уставах многих национальных банков это действительно записано). Но в реальном масштабе управляющие действия этих банков явно заужены. Национальные банки могут регулировать только первые позиции заемного капитала из указанных выше. Копить золото могут далеко не все национальные банки. Продавать ценные бумаги "производства" МВФ или правительства США также дано не всем странам, а только с позволения двух упомянутых институций. Таким образом, создание учетных международных резервов есть ни что иное, как удачная попытка поставить "под ружье" все национальные валюты. В этом случае вообще отпадает необходимость в международной сверхвалюте. Ее, по крайней мере, на первое время удачно подменяют структурированные системы международных резервов каждой из стран, участвующих в МВФ.

Странная тенденция к неконтролируемому выпуску валют, таким образом, принятая в качестве идеологии МВФ, переносится и на национальные валюты. Только в пропорции к доллару. Получается, что все, что хотят сделать с национальной валютой в стране, должно согласовываться с держателями долларовой эмиссии.

Интересны темпы прироста денежной массы в таких странах, как Украина, США, Россия (рис. 1).

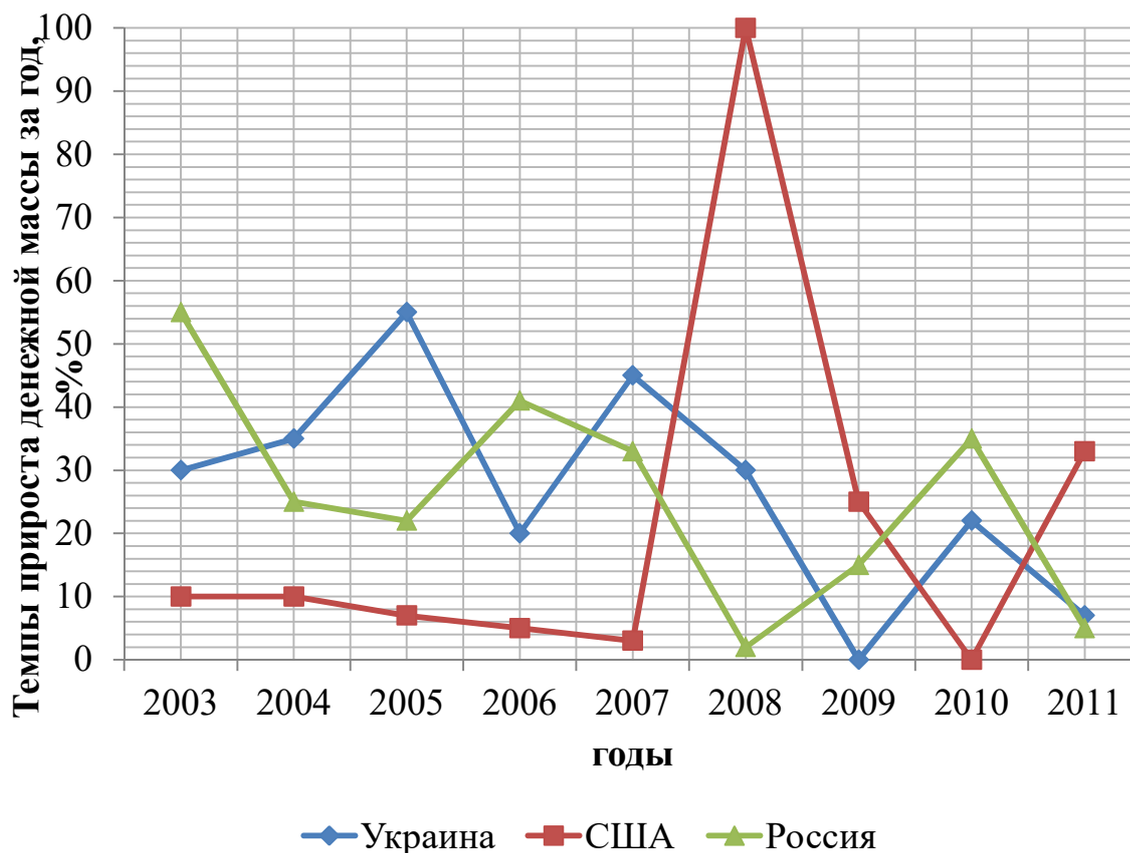


Рис. 1. Темпы прироста денежной массы в отдельных странах мира (по данным источников [2,3,4,5]).

Безусловно, США испытали кризисные изменения для собственной валютной системы в 2008 году, увеличив долларовую массу в два раза (за что им должны сказать условное спасибо финансовые институты, в первую очередь, стран ЕС, Японии, Саудовской Аравии, Швейцарии, и никак не могут быть благодарны китайцы, украинцы, россияне, бразильцы и другие южноамериканцы, т. е. страны с развивающейся экономикой).

Но если связывать объемы внутренних эмиссий этих трех стран, две из которых являются развивающимися, а третья - самой развитой страной Запада, разница существенна. Если за период с 2002 по 2011 годы в США общая масса внутренних денег возросла в 3,8 раза, то в России за этот же период - в 7 раз, а в эквивалентной денежной единице - в 9,3 раза. В Украине за этот же период физическая гривневая масса увеличилась в 7,9 раза, а в эквивалентной валюте - в 11 раз. Несравнимые уровни эмиссии дают свои плоды в экономике этих государств и являются наглядным примером тому, что не экономика определяет состояние денег, а напротив, деньги в существующей системе определяют состояние экономики отдельных стран.

Интересны данные по динамике накопления свободных долларовых запасов разными странами (табл. 1). Обратим внимание на взаимные обратные цифры для стран с развитой экономикой и для развивающихся стран.

Для Украины, Бразилии и России очевидными являются низкие ставки по запасам твердых ресурсов (золоту, СВР) и высокие ставки по т. н. неконвертируемым запасам (не обеспеченным долей прибавочной стоимости и от этого менее ликвидным) - 87-97%. И наоборот, для США, Германии, Швейцарии доля ликвидных резервов составляет 27-81%.

Таблица 1.

Структура международных резервов для различных стран
(в процентах к официальным резервным активам)

Страна	Вид международного резервного актива		
	Ценные бумаги и валютные депозиты	Золотые запасы	Свободный валютный резерв
США	31,82	7,38	37,14
Германия	14,82	73,84	7,18
Швейцария	31,65	15,86	11,48
Россия	87,15	8,96	1,75
Бразилия	97,45	0,53	1,13
Украина	95,59	4,36	0,06

Такую разницу крайне трудно объяснить чисто экономическими различиями для этих групп стран. Наиболее объективная причина кроется в специфике этих видов "денег" в активах стран. Их условно можно назвать: "ценные деньги" и "не ценные деньги". За первыми стоит нечто материальное, за вторыми такового не имеется. Но за этими различиями стоят целые страны, с их совокупной прибавочной стоимостью, совокупным трудом их граждан. Только оценка их труда весьма специфическая, далекая от реальности, построенная не на экономике, а на монопольном праве на манипуляции с деньгами.

Современная мировая финансово-денежная система построена таким образом, что в пределе мировой оборот совокупной товарной массы не требует от США вообще что-либо производить. Страна на мировом рынке расплачивается виртуальными долларами, которые ей же и возвращаются, но при этом участникам мировой торговли остается только копить долговые расписки США.

Эта финансовая система не имеет нулевого баланса и никогда не может быть сведена к нему. Поэтому она не может существовать вечно. Что станет ее концом, трудно предугадывать. Даже если в мире не найдется агрессивной силы, которая станет противостоять этой системе, она все равно рано или поздно распадется на некоторые составляющие. По крайней мере, в этой части мировая валюта, на которую имеет претензии доллар, имеет существенный изъян как несбалансированное средство платежа. Это может подтвердить любой экономист.

Современный мировой долларовый рынок переполнен необеспеченными деньгами. Их совокупный объем достигает \$64 трлн. И доля необеспеченности их составляет примерно 25-28% [6], т. е. около \$16-18 трлн. Золотой эквивалент всем напечатанным долларам составляет 165 тыс. тонн. Подобные цифры просто нереальны, хотя бы потому, что за всю свою историю человечество владеет или владело добытыми 120 тысячами тонн золотого металла.

Внешняя задолженность всех стран мира составляет примерно \$43 трлн. Почти половина этого долга приходится на две страны - США и Япония. Интересные данные приводит этот же источник по структуре задолженности США другим странам:

- Япония - \$637,7 млрд.;
- Китай - \$346,5 млрд.;
- Великобритания - \$223,5 млрд.;
- Южная Корея - \$67,7 млрд.;
- государства Карибского бассейна (офшоры) - \$63,6 млрд.;
- Тайвань - \$63,1 млрд.;
- Германия - \$52,1 млрд.;
- Бразилия - \$51,1 млрд.;
- Гонконг - \$51,0 млрд.;
- Канада - \$47,8 млрд.;
- Люксембург - \$38,2 млрд.;
- Франция - \$33,7 млрд.;
- Тайвань - \$30,3 млрд.

Суммарный государственный долг четырнадцати странам-партнерам США составляет именно \$1745,1 млрд. Т. е. это именно та часть напечатанных долларов, которую США должны вернуть странам-кредиторам на международном торговом рынке по своим кредитным обязательствам. Чем их можно отдавать? Например, при стоимости тройской унции золота в \$1250, для этих целей понадобится 45,2 тыс. т благородного металла. Возможна реструктуризация долга США и материальными активами, в том числе, транснациональных компаний США. Возможны новые кредитования со стороны МВФ и других международных финансовых организаций, исключая ФРС США. Иными словами, варианты выхода из ситуации с погашением необеспеченной валюты в мире существуют. Их нужно использовать, и чем это будет сделано раньше, тем пройдет безболезненнее для мировой экономики.

Ученые настаивают на том, что реструктуризация подобного долга в короткий промежуток времени просто нереальна (это вызовет всеобщую годовую инфляцию в размере более 20%). А вот реструктуризация такого долга в растянутом промежутке времени, например, за 20 лет дает удобоваримую инфляцию в 1% и может быть принята основными кредиторами США, как вариант. Если принимать за основу подобную динамику, тогда можно говорить о том, что финансовый ресурс существующего доллара может растянуться еще на 30-50 лет в зависимости от социально-политической конъюнктуры в мире. Но это все равно не бесконечность и не перспектива развития мировой экономики.

Существует реальная опасность, что для поддержания доллара мир снова пойдет по известному пути: торговля оружием, узурпация более податливых экономик, локальные и более масштабные войны и, в конечном результате, перезагрузка финансовой системы, ориентированной опять на доллар.

Имеется ли иной выход? Экономисты доказывают, что да. Но для этого многие должны поступиться своими интересами, что добровольно маловероятно. Необходимо плавное "сдувание" финансовых долларовых объемов во всем мире. Видимо в пользу национальных валют. Это, безусловно, приведет к ухудшению уровня жизни, прежде всего в самих Соединенных Штатах Америки. Будут снижаться заработные платы, станет привычным дефицит ликвидных (по крайней мере) товаров. Мы столкнемся с выражением социальных неудовольствий.

Интересная особенность, о которой хорошо знают экономисты. В случае развития торговли в национальных валютах стран-партнеров из экономики почти уходит такое тяжелое понятие, как дефицит торгового баланса между торгующими странами.

Действительно, если Украина продала Польше свое зерно на сумму 1 млн. польских злотых и закупила на столько же гривен (по курсу) польской парфюмерии, то о каком торговом дефиците может идти речь. А если Украина в ответной торговой операции закупила польской парфюмерии только на 500 тыс. злотых (~2500 тыс. грн.) из вырученной от продажи зерна суммы - это означает, что остальные вырученные 500 тыс. остались в Украине. Но на них Украина, в первом приближении, не сможет купить нефть в России, одежду в Китае, овощи в Египте. Нужно покупать на оставшиеся деньги польские товары. Подобная схема существовала в СССР в 50-80-е годы прошлого века, когда страна торговала с миром только на рубли.

Возможны варианты, когда Россия может продать нам нефть и за оставшиеся в Украине польские злотые, затем сама потратив эти злотые на какие-либо товары в самой Польше. Такой себе торговый треугольник - это более сложный, но жизнеспособный вариант торговли в национальных валютах стран-партнеров. Во всяком случае, торговый обмен в национальных валютах является более естественным, чем торговля в валюте одной страны, при наличии национальных валют.

Вариант, когда мир полностью избавится от национальных валют в пользу одной сильной сверхвалюты, также весьма сомнителен. Подобный опыт история поставила в конце XX века в Европе, в виде наднационального евро. С одной стороны, универсальное хождение евро по странам ЕС значительно облегчило жизнь простых покупателей из этих стран. Но в то же время, дает себя знать существенный перекокс в стоимости одной и той же работы, например, в Греции и Бельгии, Испании и Норвегии, Болгарии и Великобритании. Возникает желание дороже продать свой труд, приводящий к сильной миграции рабочей силы внутри стран ЕС. Сегодня немецкие инженеры предпочитают работать в Великобритании, одалживая там рабочие места у чистых британцев. Поляки, в свою очередь, заинтересованы в работе в Германии или Испании, создавая тем самым дефицит рабочей силы в собственной стране, куда, в свою очередь мигрирует рабочая сила из Турции и Украины. Тем не менее, большая часть трудовых ресурсов остается в собственной стране, где в свою очередь возникает перекокс со стоимостью труда.

Кроме этого, на торговлю в универсальной валюте большое влияние оказывает различный прожиточный уровень в разных странах. И покупательская корзина для разных стран также разнится. Где-то нужно платить за отопление жилья, где-то нет, где-то существует необходимость в сезонной и теплой одежде, а где-то – нет, и т. д. Подобные диспропорции возникают и в связи с дифференциацией покупательной способности даже одной универсальной валюты. В равной степени, как существуют в нашем субъективном сознании дорогие и дешевые страны. Все это делает "универсальную" валюту, в частности, евро, весьма проблемной для универсальности. Мы избавляемся от одних проблем, но сталкиваемся с другими. И пока неизвестно, что лучше.

Подождем окончания этого непростого эксперимента. Но можно уже сегодня предположить, что переход на мировую универсальную валюту при полном отказе от национальных валют преждевременен. Возможно, что за оставшееся время наука придет к другим альтернативам, которые сумеют сгладить противоречия между национальными и наднациональными деньгами.

Одним из весьма странных и условных способов установить паритет между валютами разных стран является так называемый "индекс "Биг-Мака". Известный журнал Economist с 1986 года попытается сравнить соотношения разных валют при помощи "твердого" продукта, которым считается товар компании "МакДональдс", распространяемый во всем мире в качестве способа быстрого питания. За этим способом лежит вполне обоснованная теория паритета покупательной способности, когда на одну и ту же сумму денег в национальной валюте можно купить одинаковый набор товаров или услуг.

Поскольку компания "МакДональдс" исповедует строгие стандарты при приготовлении своих блюд, можно условно считать этот товар высоколиквидным (о чем говорят доходы компании) и относительно стабильным, независящим от курсов национальных валют.

Правда сам индекс за эти годы подорожал более, чем в пять раз. Да и в разных странах стоимость "Биг-Мака" также меняется в зависимости от транспортных издержек, стоимости аренды помещений и др. в пределах от \$0,67 в Венесуэле до \$6,82 в Швейцарии (данные 2015 года).

Не стоит вдаваться в анализ этого оригинального метода. Он имеет свои достоинства и недостатки. Обратим внимание только на то, что это всего лишь робкие шаги в направлении поиска некоторой устойчивой замены действующим валютам. Поиск некоторого всеобщего универсала, которого сейчас все-таки не существует в мировой практике. В частности, даже такой общеизвестный пищевой товар, как "Биг-Мак", в котором заложен строго регламентированный труд, существуют строгие и

нормированные требования к выпускаемой продукции, не дает объективной оценки суммы этого труда и это еще раз подчеркивает сильную условность шкалы ценностей, по которым мы определяем цену на любой товар по шкале ценностей.

Теория покупательского паритета обоснованно имеет своих сторонников и несет в себе основное качество универсальной валюты, а именно, способность к сопоставлению трудозатрат, которые сопровождают появление любого товара. Это принцип всей торговли, это принцип всей экономики. Все дело в том, что не существует объективной шкалы ценностей для человеческого труда. Исторически она не сложилась в силу многих объективных и субъективных явлений, в частности, разобщенности стран древнего мира, в момент, когда формировались торговые отношения, отсутствия мировой торговли в период зарождения денег, спонтанных войн и изоляций экономик отдельных стран, неравномерности в развитии самих денег, от золотых и медных монет до бумажных и электронных средств платежей.

Каким образом можно управлять такой огромной империей денег? Вопрос очень непростой, хотя бы потому, что интуитивные способы не дают подсказки, а системные подходы почти невозможны из-за сильной зависимости от субъективного влияния на деньги со стороны тех, кто сегодня имеет их абсолютное количество или оказывает на это количество свое, чаще всего далекое от эффективного, влияние. Но, то, что не управляется, чаще всего дает сбой, чему мы являемся свидетелями, если судить по экономическим кризисам, трясущим мировую экономику.

Список использованных источников:

1. Мировой финансовый тотализатор: в 2 т. Т. 2. Недремлющее око, или Мировой финансовый контроль / В. Щегорцев. – М. : Типография «Новости», 2011. – 728 с.
2. Monthly Historical Aggregate Reserves Tables. Aggregate Reserves of Depository Institutions. Federal Reserve System. – Mode of access: <http://www.federalreserve.gov/releases/h3/hist/h3histl.pdf>. – Загл. с экрана.
3. Основные показатели денежно-кредитной политики Национального банка Украины. Денежная база. Национальный банк Украины. – Mode of access: <http://www.bank.gov.ua/files/stat.pdf>. – Загл. с экрана.
4. Денежная база в широком определении [Показатели денежно-кредитной и финансовой статистики. Центральный банк Российской Федерации]. – Mode of access: <http://www.cbr.ru/statistics/?PrId=mb>. – Загл. с экрана.
5. Руководство по денежно-кредитной и финансовой статистике / Международный валютный фонд. – Вашингтон, 2000. – 172 с. – Mode of access: https://docviewer.yandex.ua/view/0/?*=73%2FhwXkeGzSb2EHL0Ea%2BCwJYyOF7InYybCI6Imh0dHA6Ly93d3cuaWlmLm9yZy9leHRlcm5hbC9wdWJzL2Z0L2Imcy9tYW5lYWwvcnVzL2Imc2IyLnBkZiIsInRpdGxIjoibWZzL2IucGRmIiwidWlkIjoimCIslmI1IjoINDkzNDg0NzgxMTO4NTQyYjYzOCIsIm5vaWZyYWI1Ijpw0cnVILCJ0cyI6MTQ5Mjc1NjlyMzgxNX0%3D&page=6&lang=ru
6. Vote: Что произойдет, если США погасят свой внешний долг за счёт масштабной эмиссии долларов? – Mode of access: <http://wap.materialist.forum24.ru/?1-1-80-00000114-000-0-0-1384507385>. – Загл. с экрана.

References:

1. "World financial totalizator in 2 volume. T.2. Undying eye or World financial control" , ["Mirovoj finansovyy totalizator: v 2 t. T.2. Nedremljushhee oko, ili Mirovoj finansovyy kontrol"], V. Schegortsev, M., Printing house "News", (2011), 728 p.
2. "Monthly Historical Aggregate Reserves Tables. Aggregate Reserves of Depository Institutions. Federal Reserve System", [electronic resource], available at: <http://www.federalreserve.gov/releases/h3/hist/h3histl.pdf>
3. "The main indicators of monetary policy of the National Bank of Ukraine. The monetary base. National Bank of Ukraine", ["Osnovnye pokazateli denezhno-kreditnoj politiki Nacional'nogo banka Ukrainy. Denezhnaja baza. Nacional'nyj bank Ukrainy"], [electronic resource], available at: <http://www.bank.gov.ua/files/stat.pdf>.

4. "Monetary base in broad definition. Indicators of monetary and financial statistics. Central Bank of the Russian Federation", ["Denezhnaja baza v shirokom opredelenii. Pokazateli denezhno-kreditnoj i finansovoj statistiki. Central'nyj bank Rossijskoj Federacii"], [electronic resource], available at: <http://www.cbr.ru/statistics/?PrId=mb>

5. "Guidelines for Monetary and Financial Statistics", ["Rukovodstvo po denezhno-kreditnoj i finansovoj statistike"], [electronic resource], International Monetary Fund, Washington, 2000, 172 p., available at:

https://docviewer.yandex.ua/view/0/?*=73%2FhwXkeGzSb2EHL0Ea%2BCwJYyOF7InVybcI6Imh0dHA6Ly93d3cuaW1mLm9yZy9leHRlcm5hbC9wdWJzL2Z0L21mcy9tYW51YWwvenVzL21mc2lyLnBkZiIsInRpdGxlljoibWZzbXlucGRmIiwidWlkIjoiMCIslInl1IjoiNDkzNDg0NzgxMTO4NTQyNjYzOCIsIm5vaWZyYW1lIjp0cnVlLCJ0cyI6MTO5Mjc1NjlyMzgxNX0%3D&page=6&lang=ru

6. "Vote: What will happen if the US repays its foreign debt due to a large-scale issue of dollars?", ["Vote: Chto proizojdjet, esli SShA pogasjat svoj vneshnij dolg za schjot masshtabnoj jemissii dollarov?"], [electronic resource], available at: <http://wap.materialist.forum24.ru/?1-1-80-00000114-000-0-0-1384507385>